



## DOZIMETRISTA / RADIOCHEMIK (m/ž)

Vojenský výzkumný ústav, s. p., sekce Chemická, biologická a radiační ochrana, hledá kolegu/kolegyni, který/která by se stal(a) součástí výzkumného a vývojového týmu. **Skupina Speciální dozimetrie** se zaměřuje na výzkum, vývoj, testování a expertní činnost v oblasti ochrany osob, techniky a materiálů před účinky radioaktivních látek a ionizujícího záření. Naši specialisté poskytují zákazníkům odborná, prakticky využitelná řešení, a vy budete mít možnost se aktivně podílet na jejich vývoji a testování.

### Náplň práce:

- samostatná nebo týmová práce na výzkumných a vývojových projektech v oblasti dosimetrie a jaderné chemie,
- používání, měření a zpracování dat z přístrojů pro detekci ionizujícího záření,
- práce s otevřenými i uzavřenými radionuklidovými zdroji v radiochemické laboratoři a terénu,
- komunikace s výzkumným a vývojovým týmem, s kooperanty a se zákazníkem.

### Požadujeme:

- VŠ vzdělání fyzikálního nebo chemického zaměření (ideálně dozimetrie, radiometrie, jaderná chemie),
- znalost práce s laboratorními a přenosnými přístroji a systémy detekce ionizujícího záření,
- všeobecné znalosti z dozimetrie, radiometrie a gama spektrometrie,
- všeobecné znalosti oblasti statistického zpracování dat z detektorů ionizujícího záření,
- schopnost pracovat v týmu i zcela samostatně,
- dobrá uživatelská znalost práce s PC, především MS Office,
- samostatnost, zodpovědnost, spolehlivost a pečlivost,
- aktivní přístup k vlastnímu odbornému rozvoji,
- znalost angličtiny na komunikativní úrovni,
- ŘP sk. B, aktivní řidič.

### Výhodou:

- praxe se stochastickým modelováním transportu ionizujícího záření metodou Monte Carlo (programové prostředí MCNP aj.),
- zkušenosti s prací s uzavřenými i otevřenými zdroji ionizujícího záření,
- základy programování,
- zkušenosti s výzkumnými a vývojovými projekty,
- nástup možný ihned nebo dle dohody.

### Nabízíme:

- práci na zajímavých projektech řešených pro AČR za použití moderních technologií,
- možnost získání zkušeností s výzkumem a vývojem aplikací pro vojenské použití,
- jazykové kurzy přímo na pracovišti, možnost dalšího vzdělávání a osobního i profesního růstu,
- pružnou pracovní dobu (7,5 hod. denně, pevné jádro 9.00-14.00 hod.), 37,5 hod./týden, 5 týdnů dovolené,
- mzdové rozpětí dle započitatelné praxe a odbornosti, v souladu s interním mzdovým předpisem,
- příspěvek na dopravu, stravenkový paušál, poukázky Flexipass/program MultiSport, další odměny a benefity,
- pracovní smlouvu na plný úvazek, po roce smlouvu na dobu neurčitou,
- místo výkonu práce Brno (s občasným výkonem práce v TP Vyškov - vojenský újezd Březina),
- zázemí stabilního a úspěšného státního podniku.

### Kontakt:

Životopis s motivačním dopisem přijímá personální odd., Ing. Ivana Hamáková, tel.: 543 562 115, e-mail: hamakova@vvu.cz, adresa: Vojenský výzkumný ústav, s. p., Veslařská 230, Brno, 637 00.

Uchazeč uděluje VVÚ, s. p. souhlas k nakládání s osobními údaji pro účely výběru vhodného uchazeče na výše uvedené pracovní místo. Po přijetí vhodného uchazeče budou osobní údaje poskytnuté uchazeči, kteří neuspěli, zlikvidovány.